

Referent:innen und Tutor:innen

Dr. Andreas Brunauer / ANS

OA an der Universitätsklinik für Anästhesiologie,
perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin
Salzburger Landeskliniken, Notarzt

Dr. Nikolaus Hofmann, DEAA / ANS

OA Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Privatklinik Wehrle-Diakonissen Salzburg, Notarzt

PD Dr. Herbert Schöchl / ANS

OA an der Abteilung für Anästhesie und Intensivmedizin
AUVA Unfallkrankenhaus Salzburg, Notarzt
Ludwig Boltzmann Institut für experimentelle
und klinische Traumatologie

Dr. Bernhard Ziegler / ANS

OA an der Universitätsklinik für Anästhesiologie,
perioperative Medizin und allgemeine Intensivmedizin
Salzburger Landeskliniken, Notarzt

VORPROGRAMM

Notarzt-Auffrischkurs

KONTROVERSE IN DER TRAUMAVERSORGUNG

22. - 23. April 2023

Kursaal und Kongresszentrum Bad Hofgastein



Informationen

VERANSTALTER
ANS SALZBURG OG
im Auftrag der ÄRZTEKAMMER Salzburg
www.notfallmedizin.at

KURSLEITUNG VOR ORT
PD Dr. Herbert Schöchel
OA an der Abteilung für Anästhesie und
Intensivmedizin, AUVA UKH Salzburg,
Notarzt

KURSKOSTEN
(steuerfrei nach § 6 Abs. 1 z.6 lit.11a UstG)
inkl. KP, elektronischem Handout **350 EUR**
gedrucktes Handout **25 EUR**

AKKREDITIERUNG
Die Veranstaltung entspricht den
Voraussetzungen gemäß § 40b Ärztegesetz
1998 (ÄrzteG 1998), BGBl. I, Nr. 169/1998 idF BGBl.
I Nr. 20/2019 Absch.5 § 28 zur Aufrechterhaltung
des Österreichischen Notarztdiploms.


DFP-APPROBATION

Ein Ansuchen um Approbation des Kurses mit
16 DFP-Punkten bei der Österreichischen
Ärztammer wird gestellt.

ANMELDUNG / ORGANISATION
Schöchel medical education e.U.
Ramooserstrasse 15
A-5163 Mattsee
Tel: +43/6217/20728
office@notfallmedizin.at

**Bitte melden Sie sich online über die
Homepage www.notfallmedizin.at** an und
wählen Sie, ob Sie an den Vorträgen physisch
oder online teilnehmen wollen.
Die Workshops am Sonntag müssen physisch
vor Ort absolviert werden!

Sie erhalten nach Absenden des
Anmeldeformulars eine Anmeldebestätigung
mit der Zahlungsaufforderung per Mail
übermittelt. Ihr Teilnahmeplatz ist erst nach
Eingang des Kursbeitrags fixiert und wird
Ihnen per Mail bestätigt.

Find us on  @notfallmedizin.at

TAGUNGORT
Samstag:
Kursaalgebäude Bad Hofgastein
Kurpromenade
A-5630 Bad Hofgastein

Sonntag:
Kongresszentrum Bad Hofgasatein
Tauernplatz 1
A-5360 Bad Hofgastein
<https://www.gastein.com/gasteinertal/kongresse/>

ZIMMERRESERVIERUNG
Wir haben für Sie im Kurparkhotel
www.kurparkhotel.at ein
Zimmerkontingent zu Sonderkonditionen
reserviert.
**Preise pro Person inkl. Frühstück und
Thermeneintritt** in die Alpenherme Gastein:

EZ/DZ inkl. Reinigung EUR 110,-
EZ/DZ ohne Reinigung EUR 100,-
Eine Apartmentbuchung ist ebenfalls zu
günstigeren Konditionen möglich.
Information und Reservierung möglich unter
06432 6301 oder apartment@kurparkhotel.at
Kennwort: Notarztausbildungskurs

Weitere Unterkunftsmöglichkeiten finden Sie
über das Tourismusbüro Bad Hofgastein
badhofgastein@gastein.com
(0043-6432-3393-0) oder über diverse
Buchungsplattformen.

Samstag, 22. April 2023

VORTRÄGE - Kursaalgebäude Hörsaal	
Vorsitz: Herbert Schöchel	
09:00 Uhr	Blutungsschock: Volumen oder Vasopressoren?
09:45 Uhr	Wie invasiv muss/darf Notfallmedizin sein? Clamshell/REBOA - ein Muss?
10:30Uhr	Pause
11:00 Uhr	Thoraxtrauma: Drainage immer notwendig?
11:45 Uhr	Was sind die wirklichen Aufgaben des Notarztes bei der prähospitalen Traumaversorgung?
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Einsatztaktik bei Terroreinsatz: was muss der Notarzt wissen?
14:45 Uhr	Geriatrisches Trauma: eine besondere Herausforderung
15:30 Uhr	Intubation bei SHT und Blutungsschock: anything new? <small>Ingeborg Bretschneider</small>
16:15 Uhr	Pause
16:45 Uhr	Kindliches Trauma: doch keine Erwachsene?
17:30 Uhr	Explosionstrauma: eine Herausforderung
18:15 Uhr	Präklinische Blut-, Plasma, TXA-Gabe
19:00 Uhr	Ende

Sonntag, 23. April 2023

WORKSHOPS - Kongresszentrum	
09:00 Uhr	Fälle aus der Notfallmedizin
	Thoraxdrainage, i.o.-Zugang
	Atemwegsmanagement / Koniotomie
14:00 Uhr	Ende

Bitte beachten Sie, dass kurzfristige Programmänderungen möglich sind.